PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-074405

(43) Date of publication of application: 09.03.1992

(51)Int.Cl.

H01G 9/00

(21)Application number: **02-187210**

(71)Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

ELNA CO LTD

(22)Date of filing:

17.07.1990

(72)Inventor:

MORIMOTO TAKESHI HIRATSUKA KAZUYA

(54) ELECTRICAL DOUBLE LAYER CAPACITOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrical double layer capacitor in which a self-discharge is lowered sharply by a method wherein a fine porous polyolefin film is used as a separator, a polyether in which an electrolyte has been dissolved and which is a liquid at room temperature is used as an electrolyte and fine pores in the separator are impregnated with the electrolyte.

CONSTITUTION: It is preferable to use alkali metal salts, expecially lithium salts, as the solute of an electrolyte from the viewpoint of an electric conductivity and a withstand voltage. As the solvent of the electrolyte, it is preferable to use a polyether compound whose molecular weight is low, e.g. a polyethylene oxide. As a separator, a fine porous polyolefin film which is provided with porosity by a stretching treatment or the like is used. From the viewpoint of holding and fixing the electrolyte, its average fine pore diameter is at $0.05 \,\mu$ m or lower; from the viewpoint of an electric conductivity, its void ratio is at 50% or higher and a separator thickness is at 20 μ m or lower. The electrolyte is fixed when fine pores in the separator are impregnated with it. At an electrical double layer capacitor, the deterioration of its capacity is small when a voltage is applied, a change in its internal resistance is small, its reliability is excellent, its self-discharge is extremely small and its characteristic as a backup power supply is excellent.

1 of 1 6/15/2009 1:01 AM

⑲日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-74405

®Int. Cl. 5

e - 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月9日

H 01 G 9/00

301

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

電気二重層コンデンサ

②特 顧 平2-187210

匈出 願 平2(1990)7月17日

@発明者 本

神奈川県横浜市港南区日限山3-20-25

@発明者 平 塚 和也

神奈川県横浜市泉区弥生台72-7

勿出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

勿出 願 人

エルナー株式会社 神奈川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

外2名

19代 理 人 弁理士 内田 明

1. 発明の名称

電気二選層コンデンサ

2. 特許請求の範囲

イオン透過性のセパレータの両側に一対の 分極性電極を対面させ、該分極性電極と電解 液の界面に形成される電気二重層に電荷を著 積することを利用する電気二重層コンデンサ において、セパレータが做孔性ポリオレフィ ン膜であり、電解液が電解質を溶解した常温 で液体のポリエーテルで、該電解液がセパレ 一夕の敬細孔中に含浸されていることを特徴 ・とする電気二重層コンデンサ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は電気二重層コンデンサに関するもの である。

[従来の技術]

電気二重層コンデンサに用いる電解液として

は従来、過塩素酸、6フッ化リン酸、4フッ化 ホウ酸またはトリフルオロメタンスルホン酸な どのアルカリ金属塩、アンモニウム塩またはテ トラアルキルアンモニウム塩など電気化学的に 安定な電解質を、プロピレンカーポネート、ア - ブチロラクトン、アセトニトリル、ジメチル ホルムアミドなどの極性有機溶線に溶解したも のが知られている(特開昭48- 50255号、問49 - 68254 号、同59-232409号、特公昭52- 400 25号などの公報)。

これらの電解液はポリオレフィン、ポリアク リロニトリルなどの合成繊維又はガラス繊維か らなる不確布やマニラ麻、パルブからなる天然 紙などの多孔性セパレータ中に含浸されて用い られている.

[発明が解決しようとする課題]

このような電解液を用いた従来の電気二重層 コンデンサにおいては、一般にユニットセルの 耐電圧は 2.8V前後であり、主な用途であるメ モリバックアップ電源として用いる際には 5.5

Vの耐電圧が必要とされるので2セルを直列に 根層した状態で製品化されていた。しかした。 5.5 Vの電圧を長期間印加し続けると電解液 がはため、2セル間の分配電圧がの分配では、のの に余裕がないため、2セル間の分配電圧が印象を になったがあり、高電圧が印かにないないでで電解液の分解が起こる発生であれた。 カンデンサの容量が低下したり、ガスの部低れた は、これたないたのでは、ガスの部低れたが がないたのでは、ガスの部低れたが がないたのでは、ガスの部低れたが がないたのでは、ガスの部低れた がないたのでは、ガスの部低れた がないたのでは、ガスの部低れた がないたのでは、ガスの部低れた のは、カースがあり、特に高温下での使用に除 し、このような劣化の現象が顕著にあらわれると いう問題点があった。

また、従来の電気二重層コンデンサは、リチウム電池やニッケル/カドニウム電池にはないため、負荷電流を流さなが、自己放電で大きいため、負荷電流を流さなが、りまするだけでもコンテリ関係存電圧がかなり低下してしまうので、現場金で放電であるようなバックアップ用途には、少少でで放電であった。この主原因は、電極中の電気を帯びた活性炭液粒子が電極から脱離し、電

化ホウ酸塩、トリフルオロメタンスルホン酸塩、6フッ化リン酸塩などを用いることができるが、電気伝導度、耐電圧の面からアルカリ金属塩類、特にリチウム塩類が好適に用いられる。

電解液の溶媒としては、低分子量のポリエーテル化合物、例えばポリエチレンオキサイド、ポリプロピレンオキサイドあるいはポリエチレンオキサイドーポリプロピレンオキサイド共重合体であり、平均分子量が 100~ 500、好ましくは 200~ 400のものが好速である。

本発明において用いられるセパレータは延伸・処理などによって多孔性を付与した微孔性のポリオレフィン膜であり、電解液の保持・固定化の面から平均細孔径が0.05μm以下、好ましくは0.02μm以下であって、かつ電気伝導度の面から空隙率は50%以上、好ましくは80%以上であって、セパレータ厚さは20μm以下、好ましくは10μm以下であることが望ましい。

電解液はセパレータ中の微細孔内に含浸する

気泳動によってセパレータ中を貫通して対極に 接触し、電荷を失うためと考えられている。

[課題を解決する為の手段]

本発明においては、電解液の溶質として、ア ルカリ、アルカリ土類金属、第4級アンモニウ ム、第4級ホスホニウムの過塩素酸塩、4フッ

ことによって固定化されるが、電解液中にセパレータを浸漬し、密閉圧力容器中で加熱、加圧 処理することにより、含浸処理時間を短縮できる。

[作用]

本発明においては、電気化学的酸化あるいは 遠元に対して安定なポリエーテル系の電解がを 用いることにより、コンデンサの耐電圧が高 く、電圧印加による性能劣化を低減するとにより に、従来用いられていたセパレータ厚みの1/10 以下である10μm程度の極薄膜中の細への間 解液を封じ込めることにより、セパレータ間の 電気抵抗は従来品とほぼ同等であって気気が を対抗は従来品とほぼ同等であって気が動が 上記数孔性セパレータ内によって阻止に下させる ことができるものである。

[実施例]

次に、実施例および比較例を図面に基づいて 具体的に説明する。

特閒平4-74405 (3)

本発明の実施例および比較例に共通のものとこれで第1図に示すようなコイン型電気二重層コンデンサのユニットセル(直径18.4mm、厚か2.0mm)を次のようにして作製した。先ずでのようにして作製した。先ずののようにして表面積2000m²/g)に10重量%のが温度がある。これでは、原みで、7mm)とし、この分を性電極1、2をステンレス鋼製の行うからなる。真空加熱を嫌により電極中の水分を除去した。

次に、ユニットセル中に所定の電解液を注入して分極性電極1、2に電解液を十分に含浸させた後、同じ電解液を含浸させた所定のセパレータ3を分便性電極1、2の間に配置し、ポリプロピレン製パッキング6を介してキャップ4および缶5の端部をかしめて封口し一体化した。

前述のようにして作製した電気二重層コンデンサのユニットセルを使用し、第1後に示すような種々の電解液を電極中に含浸させ、かつ第1表に示すような種々のセパレータを用いた各セルについて、2.8 Vの電圧を印加したときの初期容量および内部抵抗を測定した後、引き続いてこのセルに 2.8 Vの電圧を印加しながら85でで1000時間貯蔵した後の容量および内部抵抗を測定し、初期容量からの容量劣化率(%) を算出した。これらの測定結果を第1表に示す。

また、自己放電特性を評価するために、上記コインセルを 2.8V 定電圧で 1時間充電した後、閉路状態で室温で保存し、残存電圧の経時変化を調べた。10時間後の残存電圧を第1表に示した。

第 1 表 .

6 90	Nea	セパレータ材料				-	解液			コンデンサ特性					
		材質	平均細孔径(μm)	空隙率	γ	28	概 平均 分子章	溶質及び 温度 (stx)	もパレーナ 中への 電解液含浸方法	初期特性		2.87.70 °C.1800hr 自功的数			自己放電特性
						12 M				容量 (F)	内部抵抗 (Q)	容量 (F)	容量劣化率(%)	内部抵抗 (D)	2.8V日加後伊路状態 100hr の発存電圧
実施	1	まりエチレン 延伸7ィル	0.01	85	10	\$91f4>993-6 9/f81-f8	260	LiC10.	電解液中へ テイックし.100°C、 10aton lhr保持	2.10	5. 9	1.96	6. 7	6.5	2.63
	2	8919b7 延伸7fb4	0. 01	85	10	ポリプロピレンタリコール モノエーテル	350	LiC10. 15	電解液中へ f(-プレ、100°C、 10stom lhr保持	2. 11	6. 7	1.96	7.1	7.9	2.62
	3	#リエチレフ 延伸フィルム	0.01	85	10	891.9609993 −1 ジグラルエーテル	260	LiCF,50, 15	電解液中へ FfvfL、100°C、 10ston lbr保持	2. 13	6. 3	1.98	7.0	8.8	2.65
9 4	4	⋠りエテレフ 延伸7<ルム	0.01	85	5	471417993-1 9/411-71	250	LiC10. 15	電解液中へ ディップし、100°C、 10stos lbr保持	2.08	4.8	1.92	7.7	5. 7	2.61
	5	初力也少 延伸7ィル	0.02	80	10	ポリエチレングリコール ジグチルエーブル	260	LiC10. 15	電解液中へ ディップし、100°C、 IDatom Thr保持	2.08	4.3	1.97	5.3	5. 3	2. 63
比較例	1	利がむ2 繊維不機布	8	70	150	プロセレンカーギチイト	-	LIC10. 15	電解液中常温、 常圧、ディップ	2. 11	4.5	1.61	23. 7	15.8	2. 05
	2	69x 植椎 不植布	15	80	100	10EV2#-#41	_	LiCF.50. 15	電解液中常温、 常圧、ディップ	2.11	4.1	1.43	32. 5	19.6	1.90

[効果]

以上説明したように、本発明なる電気二重層コンデンサは、電圧印加による容量劣化が少なくまた内部抵抗の変化も少なく信頼性に優れ、かつ自己放電が極めて小さくパックアップ電源として優れた特定を有していることがわかる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による電気工重層コンデンサ の一実施態様を示す部分断面図である。

- 1、2・・・分極性電極、
- 3・・・・セパレータ、
- 4・・・・・キャップ、
- 5・・・・・ 毎、
- 6・・・・・パッキング。

代理人 内 旧 明 代理人 获 原 原 第 代理人 安 西 第

第 1 図

